

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Baiduri. 2002. *Persamaan Defferensial & Matematika Model*. Malang: Universitas Muhammadiyah Madang Press.
- [2]. Bondan, Alit. 2007. *Kalkulus Lanjut*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [3]. Finzio, N & Landas, G, 1982. *Persamaan Diferensial Biasa dengan Penerapan edisi kedua* (Terjemahan Santoso, Widiarti), Erlangga: Jakarta.
- [4]. Kartono, 2001. *MAPLE untuk Persamaan Diferensial, J & J Learning*:Yogyakarta.
- [5]. Maharani, Dyah. 2001. *Evaluasi Penerapan Model Matenatika Nonliniear dalam Memprediksi Laju Pertumbuhan Sapi Brahman Cross di PT BULI*. <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal>, (diakses 28 januari 2012).
- [6]. Mauluddin, Dadan. 2005. *Analisis Kurva Pertumbuhan Domba Priangan dan Persilangannya dengan ST. Croix dan Mouton Charollais*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [7]. Mayer, J. walter. 1985. *Concepts of mathematical modeling*. Mcgrow—hill book company. New York.
- [8]. Munir, Rinaldi, 2006. *Metode Numerik edisi revisi*, Informatika: Bandung.

- [9]. Purcell, J. E, Dale Varberg, and Steven E Rigdon. 2003. *Kalkulus edisi kedelapan jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [10]. Purnomo, Kosala D, 2000. *Model Pertumbuhan Populasi Dengan Memodifikasi Model Pertumbuhan Logistik*. Majalah Matematika & Statistika Vol. 1, No. 1, Oktober 2000: 21-29
- [11]. Samuel, D. C and Carl, D. B.1993. *Dasar-Dasar Analisa Numerik Suatu Pendekatan Algoritma edisi ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [12]. Taylor, E. A. 1955. *Advanced Calculus*. New York: Ginn and Company.
- [13]. Timuneno, Henny M, (2008), *Model Pertumbuhan Logistik dengan Waktu Tunda*, Jurnal Matematika Vol.11 April 2008: 43-51
- [14]. Tsoularis, A. 2001. *Analysis of Logistic Growth Model*. <http://www.massey.ac.nz/wiims/~rlims>, (diakses 12 Juni 2011)
- [15]. Waluya, S. B. 2006. *Persamaan Differensial*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [16]. Wahyullah, Arief.2009. *Analisis Model Logistik Spesies Tunggal dengan Penundaan*.Malang: Universitas Muhammadiyah Madang Press.
- [17]. William. E. B, Richard. C. D, 1992. *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems*.New York: Wiley.